Приложение 1

к Техническим требованиям на «Ремонт производственных зданий СП ЗЭС*»*

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: Служебно-бытовое помещение с гаражом с. Саскаль Инв.№ ZS0000443.

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ №1**

Комиссия провела обследование здания Служебно-бытового помещения с гаражом с. Саскаль, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Коли-чество | Наименование работ |
|  | Оконные и дверные конструкции имеют деформации, трещины. Светильники имеют износ, морально устарели. |  |  | **Двери, ворота** |
| 1 | м 2 / шт | 34,55 / 5 | Разборка ворот и дверей деревометаллических (годные материалы передать Заказчику, негодные – вывезти на свалку). |
| 2 | т/шт | 0,2/2 | Установка дверей металлических наружных утепленная 2000\*800 мм., заводского изготовления, механическая мощность М2 – У (ГОСТ 31173-2003) |
| 3 | т | 0,4039 | Монтаж каркаса металлических ворот из уголка равнополочного 80\*80\*6 мм. = 331,2 кг., стали полосовой 60\*5 мм. = 72,7 кг. |
| 4 | м2/шт | 25,28/2 | Монтаж ворот (4,4\*3,2 = 1шт, без калитки, 3,5\*3, 2 = 1шт с калиткой, размеры уточнить по месту), (каркас полотен из швеллера № 10 мм, заполнение из сэндвич-панелей «базалит» толщиной 80 мм), (укомплектовать: навесами, ручками металлическими, запорным устройством контейнерного типа, противосъёмными устройствами, противозакрывающимися стопорами, петлями под навесной замок, козырьком над воротами в виде металлической полосы шириной 150 мм., из стали листовой 2,5 мм., доводчиком). Утеплить все стыки между полотнами и каркасом при помощи клеящегося утеплителя. |
| 5 | м | 6,4 | Утепление нижнего стыка ворот лентой конвейерной толщиной 5 мм., шириной 15 см. (крепление при помощи болтов и гаек). |
| 6 | м2 | 46 | Окраска металлических конструкций каркасов и полотен ворот эмалью ПФ серого цвета. |
|  |  |  | **Окна** |
| 7 | м 2 / шт | 18,84 / 9 | Разборка деревянных окон (годные материалы передать Заказчику, негодные – вывезти на свалку). |
| 8 | м 2 / шт | 9,37 /5 | Установка оконных блоков из ПВХ поворотно-откидных (1,42\*1,30 = 1шт, 1,43\*1,32 = 1шт, 1,43\*1,31 = 1шт, 1,42\*1,32 = 1шт, 1,42\*1,335 = 1шт) с москитными сетками. |
| 9 | м 2 / шт | 9,08 /4 | Установка оконных блоков из ПВХ глухих (1,37\*0,95 = 1шт, 1,71\*1,42 = 1шт, 0,8\*3,5 = 1шт, 1\*2,55 = 1шт). |
| 10 | м | 11,75 | Установка подоконных досок шириной 450 мм. |
| 11 | м | 10,54 | Установка отлива оконного металлического наружного. |
|  |  |  | **Кирпичная кладка** |
| 12 | м3 | 2,64 | Закладывание проема ворот кирпичом (2,35 х 2,55 х 0,44 м.). |
| 13 | м 2 | 6 | Ремонт штукатурки внутренних стен. |
| 14 | м 2 | 6 | Ремонт штукатурки фасада. |
| 15 | м2 | 6 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен. |
| 16 | м2 | 6 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей наружных стен (краска должна быть влагостойкая). |
|  |  |  | **Откосы** |
| 17 | м 2 | 19,64 | Ремонт штукатурки внутренних откосов оконных и воротных гипсовой смесью и финишной шпаклёвкой. |
| 18 | м 2 | 4,75 | Ремонт штукатурки наружных откосов оконных и воротных гипсовой смесью и финишной шпаклёвкой. |
| 19 | м 2 | 5,24 | Улучшенная масляная окраска откосов. |
| 20 | м 2 | 14,4 | Окраска водоэмульсионная откосов (краска должна быть моющейся). |
| 21 | м 2 | 4,75 | Окраска водоэмульсионной влагостойкой краской откосов наружных. |
|  |  |  | **Освещение** |
| 22 | шт | 36 | Установка светильников светодиодных потребляемая мощность 50 Вт, степень защиты от воздействия окружающей среды IP40 – 14 шт., светильник светодиодный круглый 250 мм. белый, потребляемая мощность 15 Вт – 1 шт., панель светодиодная 600\*600, потребляемая мощность 50 Вт – 21 шт. |
| 23 | м | 8,5 | Монтаж кабеля ВВГ-Пнг – LS 3 х 1,5. |
| 24 |  | шт | 1 | Смена прожектора на светодиодный уличный, световой поток: 11000 Лм. ... Алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской. Светодиодная плата(матрица) из сплава алюминия, оптическая часть из вторичной оптики, которая изготавливается из борисиликата, ударостойкого и устойчивого к электромагнитному рентгеновскому излучению солнца, потребляемая мощность 2\*50 Вт. |
|  | **Материалы:** | | | |
| 25 | - | - | - | Материалы необходимые для производства работ поставляются подрядчиком самостоятельно 100 %, в том числе не учтенные в расценках |
| **Транспортная схема** | | | | |
| 26 | Адрес объекта: Шимановский район, с. Саскаль | км | 326 | **г. Благовещенск - с. Саскаль** |
| **Погрузо-разгрузочные работы** | | | | |
| 27 | - | - | - | Работы включаются в сметный расчет |